

**This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

**Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.**

**Defects in the images may include (but are not limited to):**

- **BLACK BORDERS**
- **TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- **FADED TEXT**
- **ILLEGIBLE TEXT**
- **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- **COLORED PHOTOS**
- **BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS**
- **GRAY SCALE DOCUMENTS**

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**



21 Aktenzeichen: 197 11 215.3-52  
22 Anmeldetag: 18. 3. 97  
43 Offenlegungstag: -  
45 Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung: 7. 5. 98

51 Int. Cl.<sup>6</sup>:  
G 01 B 21/00  
G 01 B 11/00  
G 01 B 5/00  
G 01 B 7/00  
G 01 D 5/00  
G 08 C 19/00

DE 197 11 215 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 Patentinhaber:

Dr. Johannes Heidenhain GmbH, 83301 Traunreut,  
DE

72 Erfinder:

Bielski, Steffen, 84518 Garching, DE; Huber,  
Helmut, 83349 Palling, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht  
gezogene Druckschriften:

DE 1 97 01 310 A1  
JP 08-29 197 A

54 Verfahren und Vorrichtung zur Umschaltung zwischen verschiedenen Ausgangssignal-Arten einer  
Positionsmeßeinrichtung

57 Es wird ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Umschaltung zwischen verschiedenen Ausgangssignal-Arten angegeben, wobei über die Positionsmeßeinrichtung mindestens zwei verschiedene Ausgangssignal-Arten erzeugt werden können, die auf Signal-Übertragungsleitungen zu einer Auswerteeinheit übertragen werden. Die Umschaltung zwischen den verschiedenen Ausgangssignal-Arten erfolgt über ein oder mehrere von der Auswerteeinheit übersandte Umschaltsignale, die auf einer Versorgungsleitung der Positionsmeßeinrichtung übertragen werden (Figur 1).

DE 197 11 215 C 1

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Umschaltung zwischen verschiedenen Ausgangssignal-Arten einer Positionsmeßeinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie eine Vorrichtung zur Umschaltung zwischen verschiedenen Ausgangssignal-Arten einer Positionsmeßeinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 12.

Eine erste Kategorie bekannter inkrementaler Positionsmeßeinrichtungen ist so ausgelegt daß sie die bei der Abtastung einer periodischen Maßstabteilung erzeugten analogen Abtastsignale an eine nachgeordnete Auswerteeinheit übertragen. Da neben sind weitere Kategorien inkrementaler Positionsmeßeinrichtungen bekannt, bei denen bereits auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung eine Digitalisierung der analogen Abtastsignale erfolgt und die digitalisierten Signale in Rechteckform an die nachgeordnete Auswerteeinheit übertragen werden. Bei den bereits digitalisierten Signalen kann es sich etwa um TTL- oder aber um HTL-Signale handeln, d. h. die Spannungspegel dieser Signale sind unterschiedlich. Die gewählte Art der Signalübertragung und damit der entsprechenden Positionsmeßeinrichtung hängt jeweils von den Anforderungen der Auswerteeinheit ab.

Bei den bislang bekannten Positionsmeßeinrichtungen ist in der Regel lediglich eine Übertragung von analogen oder digitalisierten Ausgangssignalen einer bestimmten Art möglich, d. h. die Übertragung nur einer der verschiedenen erwähnten Ausgangssignal-Arten. Aus mehreren Gründen würde sich jedoch als günstig erweisen, wenn verschiedene Ausgangssignal-Arten bei einer inkrementalen Positionsmeßeinrichtung auf Seiten der Auswerteeinheit wahlweise zur Verfügung stehen würden.

So ergeben sich etwa im Fall der bloßen Übertragung von digitalisierten Ausgangssignalen in TTL- oder HTL-Form mitunter Schwierigkeiten, wenn die ausgegebenen Rechtecksignale bezüglich der Qualität der analogen Abtastsignale überprüft werden sollen. Treten beispielsweise im Meßbetrieb Probleme seitens der Abtasteinheit einer derartigen Positionsmeßeinrichtung auf, so äußert sich dies in der Auswerteeinheit nur durch den Ausfall der übertragenen Signale. Eine weitergehendere Fehleranalyse ist nur unmittelbar an der Abtasteinheit möglich.

Die Notwendigkeit der Überwachung der erzeugten analogen Abtastsignale ergibt sich desweiteren bei der Justage einer derartigen Positionsmeßeinrichtung bzw. beim gegebenenfalls erforderlichen Abgleich eines derartigen Meßsystems. Wenn ausgangsseitig lediglich rechteckförmige Signale zur Verfügung stehen, müssen zu diesem Zweck auf Seiten der Abtasteinheit die analogen Abtastsignale erfaßt werden. Dies wiederum erfordert bestimmte Eingriffe auf Seiten der Abtasteinheit, insbesondere ein Öffnen derselben.

Aus diesen Gründen ist beispielsweise in der japanischen Offenlegungsschrift JP 08-029197 vorgeschlagen worden, in einer inkrementalen Positionsmeßeinrichtung wahlweise eine definierte Ausgangssignal-Art einstellen zu können. Hierbei ist neben der Übertragung von Rechtecksignalen auch die Übertragung der analogen Abtastsignale vorgesehen. Die Umschaltung zwischen den beiden verschiedenen Ausgangssignal-Arten erfolgt über ein von der Auswerteeinheit geliefertes Umschaltsignal, welches auf einer separaten Verbindungsleitung übertragen wird. Nachteilig an dieser vorgeschlagenen Variante einer Positionsmeßeinrichtung ist nunmehr, daß eine separate Verbindungsleitung für die Übertragung des Umschaltsignals erforderlich ist.

Bei einer ggf. möglichen, wahlweisen Ausgabe von Rechtecksignalen in TTL- oder HTL-Form wäre desweiteren eine Reduzierung unterschiedlicher Bauformen von Po-

sitionsmeßeinrichtungen möglich. Auch in diesem Fall ist eine möglichst minimale Anzahl von Verbindungsleitungen zwischen der Positionsmeßeinrichtung und der Auswerteeinheit wünschenswert.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Umschaltung zwischen verschiedenen Ausgangssignal-Arten einer Positionsmeßeinrichtung zu schaffen, wobei keine separate Verbindungsleitung zur Übertragung des Umschaltsignals erforderlich ist.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren mit den Merkmalen im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 sowie durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 12.

Vorteilhafte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Verfahrens bzw. der erfindungsgemäßen Vorrichtung ergeben sich aus den Maßnahmen, die in den jeweiligen abhängigen Ansprüchen aufgeführt sind.

Erfindungsgemäß wird nunmehr mit der bereits vorhandenen Versorgungsleitung eine Verbindung zwischen der Positionsmeßeinrichtung und der Auswerteeinheit zur Übertragung des Umschaltsignals verwendet, das heißt es ist keine separate Leitung erforderlich. Es reduziert sich somit der entsprechende Aufwand bzw. eine andernfalls erforderliche Umrüstung in Bezug auf die Zahl der Verbindungsleitungen.

Bei einer vorteilhaften Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung bzw. des erfindungsgemäßen Verfahrens ist beispielsweise vorgesehen auf die Versorgungsleitung ein Umschaltsignal mit einer definierten Dauer und/oder einer definierten Frequenz aufzumodulieren, das auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung identifiziert wird. Für die verschiedenen Ausgangssignal-Arten stehen dann beispielsweise unterschiedliche Umschaltsignale zur Verfügung. Anhand eines derartigen Signales kann die Umschaltung zwischen den verschiedenen vorgesehenen Ausgangssignal-Arten erfolgen.

Alternativ ist auch möglich, daß im Fall einer gewünschten Umschaltung zwischen verschiedenen Pegeln der rechteckförmigen Ausgangssignale, z. B. zwischen HTL- und TTL-Signalen, als Umschaltsignal unterschiedliche Pegel der Gleichspannungsversorgung herangezogen werden. Je nach erfaßtem bzw. detektiertem Pegel der anliegenden Versorgungsspannung werden Ausgangssignale in Rechteckform mit unterschiedlichen Signalpegeln an die Auswerteeinheit übertragen. In einer derartigen Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung muß die Positionsmeßeinrichtung lediglich dahingehend ausgelegt sein, daß sie mit unterschiedlichen Versorgungsspannungen betreibbar ist.

Als weiterer Vorteil der erfindungsgemäßen Maßnahmen ist aufzuführen, daß auf diese Art und Weise die Anzahl verschiedener Bauformen von Positionsmeßeinrichtungen reduziert werden kann, da je nach Anforderung die erforderliche Ausgangssignal-Art bei der gleichen Positionsmeßeinrichtung gewählt werden kann.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung bzw. das erfindungsgemäße Verfahren können selbstverständlich in Verbindung mit verschiedensten Meßsystemen eingesetzt werden.

Weitere Vorteile sowie Einzelheiten der erfindungsgemäßen Vorrichtung bzw. des erfindungsgemäßen Verfahrens ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der beiliegenden Zeichnung. Diese zeigt eine Blockschaltbild-Darstellung eines Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Die dargestellte inkrementale Positionsmeßeinrichtung 100 des Ausführungsbeispiels umfaßt eine Maßstabteilung 1 sowie eine relativ dazu bewegliche Abtasteinheit 2. Bei der Relativbewegung von Maßstabteilung 1 und Abtastein-

heit 2 werden in der Signalerzeugungseinheit 3 periodisch modulierte, analoge Abtastsignale erzeugt die zur Positionsbestimmung in einer nachgeordneten Auswerteeinheit 4 weiterverarbeitet werden können. Die Signalerzeugungseinheit 3 liefert vorzugsweise mindestens zwei um 90° phasenversetzte analoge Ausgangssignale 5, 6, die neben der Bestimmung der Relativposition von Maßstabteilung 1 und Abtasteinheit 2 auch eine Richtungsdiskriminierung in bekannter Art und Weise ermöglichen.

Die Maßstabteilung 1 und die Abtasteinheit 2 der Positionsmesseinrichtung 100 sind beispielsweise mit zueinander beweglichen Teilen einer Werkzeugmaschine verbunden, deren Relativposition zueinander bestimmt werden soll. Als Auswerteeinheit 4 fungiert eine bekannte numerische Werkzeugmaschinensteuerung.

Die inkrementale Positionsmesseinrichtung 100 kann hierbei in verschiedensten Formen ausgebildet sein. So ist die Erzeugung der analogen Abtastsignale sowohl optisch als auch magnetisch, induktiv oder kapazitiv möglich. Je nach dem physikalischen Abtastprinzip ist auch die Maßstabteilung 1 sowie die Signalerzeugungseinheit 3 unterschiedlich ausgebildet. Beispielsweise wäre im Fall einer magnetischen Positionsmesseinrichtung eine alternierend magnetisierte Maßstabteilung 1 vorgesehen; die entsprechende Signalerzeugungseinheit 3 umfaßt dann u. a. magnetfeldempfindliche Elemente wie z. B. Hall-Elemente oder magnetoresistive Elemente, die im Fall der Relativbewegung periodisch modulierte, analoge Abtastsignale liefern. Bei einer optischen Positionsmesseinrichtung kann hingegen eine reflektierend ausgebildete Maßstabteilung 1 mit alternierend reflektierenden und nicht-reflektierenden Bereichen vorgesehen werden. Seitens der Signalerzeugungseinheit 3 wiederum sind ein oder mehrere Lichtquellen sowie optoelektronische Detektorelemente zur Erfassung der von der Maßstabteilung reflektierten Strahlenbündel angeordnet usw.

Neben dem schematisiert dargestellten Ausführungsbeispiel zur Erfassung von linearen Bewegungen können selbstverständlich auch rotatorische Meßsysteme erfindungsgemäß ausgestaltet werden.

Die von der Signalerzeugungseinheit 3 gelieferten, um 90° phasenversetzten analogen Abtastsignale 5, 6 werden seitens der Abtasteinheit 2 nunmehr zum einen unmittelbar nach dem Ausgang der Signalerzeugungseinheit 3 abgegriffen und gelangen auf Eingänge einer Schalteinheit 7. An weiteren Eingängen der Schalteinheit 7 liegen desweiteren auch die über eine Digitalisierungseinheit 8 digitalisierten Abtastsignale 9, 10 an. Die Digitalisierungseinheit 8 ist dabei in bekannter Art und Weise ausgebildet und umfaßt zur Umwandlung der analogen Abtastsignale 5, 6 entsprechende Komparatoren und sonstige Bauelemente, die in der Zeichnung aus Übersichtlichkeitsgründen nicht dargestellt sind.

In einer weiteren Ausführungsform ist die Digitalisierungseinheit 8 derart ausgebildet, daß je nach anliegender Versorgungsspannung digitalisierte Ausgangssignale mit unterschiedlichen Signalpegeln damit erzeugbar sind. Die Digitalisierungseinheit 8 liefert demzufolge in Abhängigkeit der Höhe der anliegenden Versorgungsspannung Ausgangssignale in TTL- oder HTL-Form, zwischen denen über die nachfolgend zu erläuternden Maßnahmen definiert umgeschaltet werden kann.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel der Figur liegen mit den analogen Abtastsignalen 5, 6 und den digitalisierten Abtastsignalen 9, 10 zumindest zwei unterschiedliche Ausgangssignal-Arten an den Eingängen der Schalteinheit 7 an. Über die Schalteinheit 7 ist es möglich, zwischen mindestens zwei verschiedenen Ausgangssignal-Arten, die an die

Auswerteeinheit 4 übergeben werden sollen. Die Ausgänge der Schalteinheit 7 sind zu diesem Zweck mit den mindestens zwei Signalübertragungsleitungen A, B zwischen der Abtasteinheit 2 und der Auswerteeinheit 4 verbunden, über die die Ausgangssignale 5, 6, 9, 10 in Richtung der Auswerteeinheit 4 zur Weiterverarbeitung übertragen werden. Hierbei ist neben der Übertragung der um 90° phasenversetzten analogen Abtastsignale 5, 6 oder der entsprechenden Übertragung der phasenversetzten digitalisierten Abtastsignale 9, 10 desweiteren auch möglich, auf einer der mindestens zwei Signalübertragungsleitungen A digitalisierte Abtastsignale zu übertragen, während auf der zweiten Signalübertragungsleitung B ein Signal bezüglich der Bewegungsrichtung übertragen wird, das über die Digitalisierungseinheit 8 erzeugbar ist.

Eine weitere Signalübertragungsleitung R zwischen der Abtasteinheit 2 und der Auswerteeinheit 4 ist im dargestellten Ausführungsbeispiel desweiteren vorgesehen, um ein Referenzimpuls-Signal 11 zu übertragen, das ebenfalls über die Signalerzeugungseinheit 3 generiert wird. Bezüglich der erfindungswesentlichen Maßnahmen spielt die Übertragung des Referenzimpulssignales 11 jedoch keine weitere Rolle.

In der schematisierten Darstellung sind die Signalübertragungsleitungen A, B, R der Übersichtlichkeit halber lediglich einfach eingezeichnet worden. Selbstverständlich ist es aber auch möglich, zur Übertragung der verschiedenen Positionsdaten auf den unterschiedlichen Signalübertragungsleitungen A, B, R neben der jeweiligen Übertragung der analogen oder bereits digitalisierten Abtastsignale 5, 6, 9, 10 und des Referenzimpulssignales 11 auch die Übertragung der entsprechend invertierten Signale vorzusehen; in diesem Fall verdoppelt sich die erforderliche Anzahl an Signalübertragungsleitungen. Bezüglich der erfindungswesentlichen Maßnahmen spielt dies jedoch ebenfalls keine weitere Rolle.

Um nunmehr die gewünschte Umschaltung zwischen den verschiedenen, zur Verfügung stehenden Ausgangssignal-Arten auf den Signalübertragungsleitungen A, B vorzunehmen, erfolgt die Übertragung eines Umschaltsignals 12 zwischen Auswerteeinheit 2 und Positionsmesseinrichtung 100 auf einer Versorgungsleitung 13. Über die Versorgungsleitung 13 erfolgt ansonsten die Strom- bzw. Spannungsversorgung der Positionsmesseinrichtung 100 d. h. insbesondere der Signalerzeugungseinheit 3 und der nachgeordneten, verschiedenen Bauelemente. Im Fall einer üblichen Gleichspannungsversorgung der Abtasteinheit 2 sind hierzu in der Regel zwei Versorgungsleitungen erforderlich, während in der Figur aus Übersichtlichkeitsgründen wiederum nur eine der Versorgungsleitungen 13 eingezeichnet ist. Auf Seiten der Auswerteeinheit 4 ist zur Strom- und Spannungsversorgung der Abtasteinheit 2 eine entsprechende Strom- und Spannungsversorgungseinheit 14 angeordnet.

Bezüglich des übertragenen Umschaltsignals 12 existieren nunmehr in Abhängigkeit der verschiedenen Ausgangssignal-Arten mehrere Varianten. So ist in einer möglichen Ausführungsform zur Erzeugung eines Umschaltsignals 12 auf mindestens einer Versorgungsleitung 13 seitens der Auswerteeinheit 4 eine Umschaltsignal-Erzeugungseinheit 15 vorgesehen. Über diese können ein oder mehrere definierte Umschaltsignale 12 auf die Versorgungsleitung 13 aufmoduliert werden. Verschiedene Umschaltsignale können dabei durch unterschiedliche Dauer und/oder unterschiedliche Frequenzen gekennzeichnet sein, so daß etwa für jede zur Verfügung stehende Ausgangssignal-Art ein definiertes Umschaltsignal 12 parat gehalten werden kann.

Beispielsweise kann ein Umschaltsignal 12 auch verschiedene separate Teilsignale bestimmter Dauer und Frequenz umfassen, z. B. kann ein Umschaltsignal 12 aus ei-

nem ersten Teilsignal  $U_{TS1}$  (Frequenz f1; Dauer t1), einem zweiten Teilsignal  $U_{TS2}$  (Frequenz f2; Dauer t2) sowie einem dritten Teilsignal  $U_{TS3}$  (Frequenz f3; Dauer t3) bestehen. Die Umschalt-Signal-Erzeugungseinheit 15 weist bei derartigen verwendeten Umschalt-Signalen 12 u. a. auch einen – nicht dargestellten – Frequenzgenerator auf, über den die verschiedenen Teilsignale mit definierter Frequenz und Dauer erzeugbar sind.

Selbstverständlich kann ein Umschalt-Signal 12, das auf mindestens einer Versorgungsleitung 13 übertragen wird, auch eine andere Form aufweisen, d. h. die vorliegende Erfindung ist keineswegs auf die vorab erläuterte Variante der Erzeugung eines Umschalt-Signales 12 beschränkt zu sehen. Beispielsweise kann wie bereits vorab angedeutet, als Umschalt-Signal 12 ein unterschiedlicher Pegel der Versorgungsspannung genutzt werden. Je nach Höhe der anliegenden Versorgungsspannung werden in der Digitalisierungseinheit 8 digitalisierte Ausgangssignale mit unterschiedlichen Signalpegeln erzeugt beispielsweise TTL- oder HTL-Signale. Dementsprechend kann über die Umschalt-Signal-Erzeugungseinheit 15 auf die Strom- und Spannungsversorgungseinheit 14 eingewirkt werden, um ggf. die Höhe der Versorgungsspannung zu verändern.

Zur Detektion bzw. Identifizierung des jeweiligen Umschalt-Signales 12 auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung 100 ist dort eine entsprechende Identifikationseinheit 16 angeordnet, die eventuell auf der Versorgungsleitung 13 übertragene Umschalt-Signale 12 identifiziert und in der Abtasteinheit 2 eine Umschaltung der gerade aktivierten Ausgangssignal-Art in eine andere Ausgangssignal-Art bewirkt. Beispielsweise wird im Fall eines aufmodulierten Umschalt-Signales mittels der Identifikationseinheit 16 eine Entkopplung dieses Signales 12 von der Versorgungsleitung 13 über eine entsprechende Demodulation vorgenommen. Nach der Identifikation eines entsprechenden Umschalt-Signales 12 von der Identifikationseinheit 16 ein entsprechendes Schaltsignal 18 erzeugt und an die Schalteinheit 7 übergeben. Über die Schalteinheit 7 wird dann beispielsweise von der Ausgabe von analogen Abtastsignalen 5, 6 auf die Ausgabe digitalisierter Ausgangssignale 9, 10 umgeschaltet, wie dies vorab schon erläutert wurde.

In einer möglichen Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung bzw. des erfindungsgemäßen Verfahrens kann nach der erfolgten Umschaltung eine weitere Maßnahme vorgesehen werden. So ist in der Figur in strichlinierter Form eine weitere Verbindungsleitung 17 zwischen der Auswerteeinheit 4 und der Abtasteinheit 2 bzw. der Digitalisierungseinheit 8 eingezeichnet. Eine derartige Verbindungsleitung 17 ist in der Regel bei Positionsmeßeinrichtungen vorhanden, die normalerweise nur digitalisierte Ausgangssignale liefern. Im Fall eines auftretenden Fehlers in der Signal-Erzeugungseinheit 3, z. B. beim Ausfall einer Lichtquelle, wird über diese Verbindungsleitung 17 ein Fehlersignal an die Auswerteeinheit 4 übergeben. Der ordnungsgemäße Systemzustand wird dabei in der Regel auf dieser Verbindungsleitung 17 über logisch "LOW" gekennzeichnet, während der Fehlerfall mit logisch "HIGH" identifiziert wird. Auf der Verbindungsleitung 17 wird nach der erfolgten Umschaltung zwischen bestimmten Ausgangssignal-Arten von der Positionsmeßeinrichtung 100 ein Bestätigungssignal an die Auswerteeinheit 4 übergeben, anhand dessen die Auswerteeinheit 4 erkennt, daß die gewünschte Umschaltung erfolgt ist und nunmehr Daten auf den Signal-Übertragungsleitungen A, B in einer anderen Form übertragen werden.

Die konkrete Ausführungsform der Identifikationseinheit 16 auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung 100 hängt selbstverständlich davon ab, in welcher Form ein Umschalt-Signal

12 auf der Versorgungsleitung 13 übertragen wird sowie davon, welche bzw. wieviele Ausgangssignal-Arten überhaupt zur Verfügung stehen. Im Fall der Übertragung eines Umschalt-Signales 12 in der oben erläuterten Form, d. h. bestehend aus mehreren Teilsignalen unterschiedlicher Frequenz, muß die Identifikationseinheit 16 in der Lage sein, dieses Umschalt-Signal 12 von der Versorgungsleitung 13 zu entkoppeln und mit einer vorgegebenen Umschalt-Signalf orm zu vergleichen. Im Fall der Übereinstimmung mit der vorgegebenen Umschalt-Signalf orm wird das entsprechende Schaltsignal 18 für die Schalteinheit 7 erzeugt, um die Positionsmeßeinrichtung 100 in die jeweils gewünschte Ausgangssignal-Art umzuschalten.

Ist hingegen lediglich eine Umschaltungsmöglichkeit zwischen verschiedenen digitalisierten Rechtecksignalf ormen, etwa TTL- oder HTL-Pegel, vorgesehen, so kann die Identifikationseinheit 16 in die Digitalisierungseinheit 8 integriert werden. Je nach anliegender Höhe der Versorgungsspannung wird von der Digitalisierungseinheit 8 dann die entsprechende Ausgangssignal-Art erzeugt. Andernfalls sei über die strichlinierte Verbindung zwischen der Identifikationseinheit 16 und der Digitalisierungseinheit 8 angedeutet, daß im Fall unterschiedlicher Pegel der rechteckförmigen Abtastsignale beim Detektieren eines anderen Versorgungsspannungspegels ein entsprechendes Signal an die Digitalisierungseinheit 8 übertragen wird, um eine Ausgabe unterschiedlicher Rechtecksignale zu bewirken.

Wenn wie im Ausführungsbeispiel beschriebenen Fall lediglich zwei Ausgangssignal-Arten vorgesehen sind, kann in einer möglichen Variante für jede der beiden Ausgangssignal-Arten ein jeweils definiertes Umschalt-Signal 12 vorgesehen werden, das über die Umschalt-Signal-Erzeugungseinheit 14 auf Seiten der Auswerteeinheit 4 erzeugbar ist und über die Identifikationseinheit 16 erkennbar sein muß. Entsprechend können selbstverständlich im Fall mehrerer vorgesehenen Ausgangssignal-Arten für jede einzelne Ausgangssignal-Art unterschiedliche Umschalt-Signale 12 auf der Versorgungsleitung 13 übertragen werden; bei der Detektion des jeweiligen Umschalt-Signales 12 erfolgt dann die Umschaltung in die von der Auswerteeinheit 4 angeforderte Ausgangssignal-Art.

Daneben ist es aber insbesondere im Fall lediglich zweier vorhandener Ausgangssignal-Arten ebenso möglich, lediglich ein einziges Umschalt-Signal 12 vorzusehen und über die Versorgungsleitung 13 zur Positionsmeßeinrichtung 100 zu übertragen, wenn eine Umschaltung von einer Ausgangssignal-Art in eine andere Ausgangssignal-Art gewünscht wird. Sobald das Umschalt-Signal 12 über die Identifikationseinheit 16 erkannt wird, erfolgt die Umschaltung in die jeweils andere Ausgangssignal-Art usw. Grundsätzlich kann auch im Fall von mehr als zwei vorgesehenen Ausgangssignal-Arten lediglich ein Umschalt-Signal 12 vorgesehen werden, wenn eine bestimmte Umschalt-Reihenfolge vorgegeben wird.

Im Fall lediglich eines einzigen Umschalt-Signales 12 kann insbesondere die Identifikationseinheit 16 auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung 100 relativ einfach ausgebildet werden. So kann beispielsweise bei der gewünschten Umschaltung zwischen digitalisierten Abtastsignalen in TTL- oder HTL-Form über den Pegel der anliegenden Versorgungsspannung eine Zener-Diode als Identifikationseinheit 16 verwendet werden, über die der Strom als Schaltsignal erfaßt wird.

Bezüglich der konkreten Ausgestaltung der verschiedenen, erläuterten Komponenten auf Seiten der Auswerteeinheit 4 als auch auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung 100 existieren demzufolge vielfältige Möglichkeiten, wie die entsprechenden Funktionen in Software- oder Hardware-

Form realisiert werden können. Die vorhergehende Beschreibung ist demzufolge nicht einschränkend zu verstehen, sondern es sollten darüber primär die Funktionen sowie das erfindungsgemäße Zusammenwirken verschiedener Einheiten erläutert werden.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Umschaltung zwischen verschiedenen Ausgangssignal-Arten einer Positionsmeßeinrichtung, wobei über die Positionsmeßeinrichtung mindestens zwei verschiedene Ausgangssignal-Arten erzeugt werden können, die auf Signal-Übertragungsleitungen zu einer Auswerteeinheit übertragen werden und die Umschaltung zwischen den verschiedenen Ausgangssignal-Arten über ein oder mehrere von Seiten der Auswerteeinheit übertragene Umschaltssignale erfolgt, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Übertragung des mindestens einen Umschaltssignales (12) auf einer Versorgungsleitung (13) der Positionsmeßeinrichtung (100) erfolgt.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als eine erste Ausgangssignal-Art analoge Abtastsignale (5, 6) übertragen werden und als eine zweite Ausgangssignal-Art bereits digitalisierte Abtastsignale (9, 10) in Rechteckform übertragen werden.
3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf Seiten der Auswerteeinheit (4) auf mindestens einer Versorgungsleitung (13) ein Umschaltssignal (12) mit einer definierten Dauer und/oder einer definierten Frequenz aufmoduliert wird.
4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung eine Identifizierung des Umschaltssignales (12) über eine Identifikations-Einheit (16) erfolgt, die entsprechend dem identifizierten Umschaltssignal (12) von der Auswerteeinheit (4) ein Schaltsignal (18) zur Umschaltung der übertragenen Ausgangssignal-Art erzeugt.
5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaltsignal (18) einer Schalteinheit (7) in der Positionsmeßeinrichtung (100) zugeführt wird, über die eine Umschaltung zwischen den verschiedenen Ausgangssignal-Arten möglich ist.
6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere verschiedene Umschaltssignale (12) übertragbar sind, von denen jedes einer bestimmten Ausgangssignal-Art entspricht.
7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein definiertes Umschaltssignal (12) übertragbar ist, über das wechselweise zwischen zwei verschiedenen Ausgangssignal-Arten umschaltbar ist.
8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die unterschiedlichen Ausgangssignal-Arten jeweils auf den selben Signal-Übertragungsleitungen (A, B) von der Positionsmeßeinrichtung (100) zur Auswerteeinheit (4) übertragen werden.
9. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem erfolgten Umschalten zwischen verschiedenen Ausgangssignal-Arten ein Bestätigungssignal von der Positionsmeßeinrichtung an die Auswerteeinheit (4) gesandt wird, anhand dessen die Auswerteeinheit (4) den erfolgten Umschaltvorgang erkennt.
10. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als unterschiedliche Ausgangssignal-Arten mindestens zwei Arten digitalisierter Abtastsignale mit unterschiedlichen Signalpegeln übertragbar sind.
11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,

zeichnet, daß als Umschaltssignal unterschiedliche Pegel der Versorgungsspannung dienen.

12. Vorrichtung zur Umschaltung zwischen verschiedenen Ausgangssignal-Arten einer Positionsmeßeinrichtung, wobei über die Positionsmeßeinrichtung mindestens zwei verschiedene Ausgangssignal-Arten erzeugbar sind, die auf Signal-Übertragungsleitungen zu einer Auswerteeinheit übertragen werden und die Umschaltung zwischen den verschiedenen Ausgangssignal-Arten über ein oder mehrere von der Auswerteeinheit übertragene Umschaltssignale erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Positionsmeßeinrichtung (100) als auch die Auswerteeinheit (4) derart ausgebildet sind, daß eine Übertragung des mindestens einen Umschaltssignales (12) auf einer Versorgungsleitung (13) der Positionsmeßeinrichtung (100) möglich ist.
13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Positionsmeßeinrichtung (100) eine Digitalisierungseinheit (8) umfaßt, über die aus den analogen Ausgangssignalen (5, 6) auch digitalisierte Ausgangssignale (9, 10) in Rechteckform erzeugbar sind.
14. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß auf Seiten der Auswerteeinheit (4) eine Umschaltssignal-Erzeugungseinheit (15) angeordnet ist, über die auf mindestens eine Versorgungsleitung (13) ein Umschaltssignal (12) mit einer definierten Dauer und/oder einer definierten Frequenz aufmodulierbar ist.
15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Umschaltssignal-Erzeugungseinheit (15) einen Frequenzgenerator umfaßt.
16. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung (100) eine Identifikations-Einheit (16) zur Identifizierung des Umschaltssignales (12) angeordnet ist, die entsprechend dem identifizierten Umschaltssignal (12) ein Schaltsignal (18) zur Umschaltung der übertragenen Ausgangssignal-Art erzeugt.
17. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung (100) eine Schalteinheit (7) angeordnet ist, der das erzeugte Schaltsignal (18) zugeführt wird, über das eine Umschaltung zwischen den verschiedenen Ausgangssignal-Arten möglich ist.
18. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß auf Seiten der Auswerteeinheit (4) eine Strom- und Spannungsversorgungseinheit (14) angeordnet ist, über die die Gleichstrom- und Gleichspannungsversorgung der Positionsmeßeinrichtung (100) erfolgt.
19. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die auf Seiten der Positionsmeßeinrichtung (100) angeordnete Digitalisierungseinheit (8) derart ausgebildet ist, daß damit in Abhängigkeit des anliegenden Versorgungsspannungspegels als Umschaltssignal (12) digitalisierte Abtastsignale mit unterschiedlichen Signalpegeln erzeugbar sind.

---

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

---

